Министерство образования, науки и молодежной политики

Забайкальского края

Государственное профессиональное образовательное учреждение

 «Приаргунский государственный колледж»

|  |  |
| --- | --- |
|  | УтверждаюПервый заместитель директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.И. Минакова«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. |

**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП. 06 Правила безопасности дорожного движения**

Приаргунск

2017 г.

Программа учебной дисциплины ОП 06. Правила безопасности дорожного движения, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

**Организация-разработчик:** ГПОУ «Приаргунский государственный колледж» Забайкальского края

**Разработчик:**

Нечаев И.В., преподаватель профессиональных дисциплин ГПОУ «ПГК»

Перминова Е.В., заместитель директора по УМР ГПОУ «ПГК»

Согласовано предметно-цикловой комиссией сельскохозяйственного цикла

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Баженова В.В.

# **СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | стр. |
| **ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | 4 |
| **СТРУКТУРА и  содержание УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | 5 |
| **условия реализации учебной дисциплины** | 17 |
| **Контроль и оценка результатов Освоения учебной дисциплины** | 19 |

**1. паспорт ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП. 06 «Правила безопасности дорожного движения»**

**1.1. Область применения программы**

 Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности: 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» базовой подготовки утвержденной приказом Министерства образования, науки и молодежной политики от 22 апреля 2014 года №383.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:**

ОП. 00 Профессиональный цикл

**1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

**уметь:**

* пользоваться дорожными знаками и разметкой;
* ориентироваться по сигналам регулировщика;
* определять очередность проезда различных транспортных средств;
* оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
* управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
* уверенно действовать в нештатных ситуациях;
* обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
* предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
* организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

**знать:**

* причины дорожно-транспортных происшествий;
* зависимость дистанции от различных факторов;
* дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
* особенности перевозки людей и грузов;
* влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
* основы законодательства в сфере дорожного движения

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося **123** часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **82** часа;

самостоятельной работы обучающегося **41** час.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | *123* |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)**  | *82* |
| в том числе: |  |
|  лабораторные работы | *\** |
|  практические занятия | *36* |
|  контрольные работы | *\** |
|  курсовая работа (проект) (*если предусмотрено)* | *\** |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | *41* |
| в том числе: | *41* |
| Дополнить конспект в тетради | 2 |
| Изготовить макет дорожных знаков | 3 |
| Изготовить макет дорожной разметки | 3 |
| Изготовить макет светофора | 3 |
| Решение задач методического пособия: движение в зоне действия знаков  | 3 |
| Решение задач методического пособия: проезд регулируемых перекрестков по сигналам светофора | 2 |
| Решение задач методического пособия: проезд регулируемых перекрестков по сигналам регулировщика | 2 |
| Решение задач методического пособия: проезд не регулируемых перекрестков | 2 |
| Решение задач методического пособия: движение в населенном пункте | 2 |
| Решение задач методического пособия: движение вне населенного пункта | 2 |
| Дополнить конспект | 1 |
| Решение задач методического пособия: Выбор скоростного режима в зависимости от состояния покрытия | 3 |
| Решение задач методического пособия: Стиль вождения в условиях города | 3 |
| Решение задач методического пособия: Торможение | 3 |
| Решение задач методического пособия: Разгон | 3 |
| Решение задач методического пособия: Перевозка детей | 2 |
| Решение задач методического пособия: Перевозка пассажиров | 2 |
| *Итоговая аттестация в форме (указать)* Экзамена |
|
|

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов дисциплины и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)** *(если предусмотрены)* | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения** |   | **2** |   |
| **Тема 1.1. Законодательство в сфере дорожного движения** | **Содержание**  | **2** | 1 |
| **1.** | Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы | 2 |  |
| **Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 03.** *(при наличии, указываются задания)* | 2 |   |
| **Тематика внеаудиторной самостоятельной работы** |   |   |
| Дополнить конспект в тетради | 2 |   |
| **Раздел 2. Правила дорожного движения** |  | 56 |   |
| **Тема 2.1. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения** | **Содержание**  | **2** | 1 |
| **1.** | Общие сведения и основные понятия | 2 |  |
| **Тема 2.2. Обязанности участников дорожного движения** | **Содержание** | **2** |   |
| **1.** | Обязанности водителя, пассажиров, и иных участников дорожного движения | 2 | 1 |
| **Тема 2.3. Дорожные знаки** | **Содержание** | **2** |   |
| **1.** | Предупреждающие знаки, знаки приоритета, запрещающие знаки | 2 | 1 |
| **2.** | Предписывающие знаки, знаки сервиса, знаки особых предписаний.  | 2 |  1 |
| **Тема 2.4. Дорожная разметка** | **Содержание** | **4** |   |
| **1.** | Вертикальная дорожная разметка | 2 | 1 |
| **2.** | Горизонтальная и вертикальная дорожная разметка | 2 | 1 |
| **3.** | Горизонтальная и вертикальная дорожная разметка | 2 | 1 |
| **Тема 2.5. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части** | **Содержание** | **2** |   |
| **1.** | Порядок движения транспортных средств по проезжей части | 2 | 1 |
| **2.** | Порядок расположения транспортных средств на проезжей части | 2 | 1 |
| **Практические занятия** | **6** |   |
| **1.** | Движение автомобилей на проезжей части | **2** |  2 |
| **2.** | Расположение автомобилей на проезжей части в населенном пункте | **2** |  2 |
| **3.** | Расположение автомобилей на проезжей части вне населенного пункта | 2 | 2 |
| **Тема 2.6. Остановка и стоянка транспортных средств** | **Содержание** | **2** |   |
| **1.** | Остановка и стоянка транспортных средств | 2 | 1 |
| **Практические занятия** | **2** |   |
| **1.** | Остановка и стоянка транспортных средств | 2 | 2 |
| **Тема 2.7. Регулирование дорожного движения** | **Содержание** | **4** |   |
| **1.** | Знаки светофора | 2 | 1 |
| **2.** | Сигналы регулировщика | 2 | 1 |
| **Тема 2.8. Проезд перекрестков** | **Содержание** | **4** |  |
| **1.** | Проезд регулируемых перекрестков | 2 |  1 |
| **2.** | Проезд не регулируемых перекрестков | 2 |  1 |
| **Практические занятия** | **2** |   |
| **1.** | Решение задач на определение приоритета на перекрестках | 2 | 2 |
| **Тема 2.9. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов** | **Содержание** | **2** |   |
| **1.** | Правила проезда пешеходных переходов. Правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств. Правила проезда железнодорожных переездов. Правила проезда мостов, путепроводов. | 2 |  1 |
| **Практические занятия** | **2** |   |
| **1.** | Решение задач на правила проезда пешеходных переходов | 2 | 2 |
| **Тема 2.10. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов** | **Содержание** | **2** |   |
| **1.** | Использование внешних световых приборов и звуковой сигнализации | **2** | 1  |
| **Тема 2.11. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов** | **Содержание** | **2** |   |
| **1.** | Порядок транспортировки грузов, перевозки людей, буксировки транспортных средств | 2 | 1 |
| **Практические занятия** | **8** |   |
| **1.** | Буксировка транспортных средств | **2** |  2 |
| **2.** | Транспортировка грузов | **2** |  2 |
| **3.** | Перевозка детей | **2** |  2 |
| **4.** | Перевозка пассажиров | 2 | 2 |
| **Тема 2.12. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств** | **Содержание** | **2** |   |
| **1.** | Требование к экологической безопасности легкового автомобиля | 1 |  1 |
| **2.** | Техническая оснащенность и состояние транспортного средства | 1 | 1 |
| **Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 03.** *(при наличии, указываются задания)* | 22 |   |
| **Тематика внеаудиторной самостоятельной работы** |   |   |
| Изготовить макет дорожных знаков | 3 |   |
| Изготовить макет дорожной разметки | 3 |   |
| Изготовить макет светофора | 3 |   |
| Решение задач методического пособия: движение в зоне действия знаков  | 3 |   |
| Решение задач методического пособия: проезд регулируемых перекрестков по сигналам светофора | 2 |   |
| Решение задач методического пособия: проезд регулируемых перекрестков по сигналам регулировщика | 2 |   |
| Решение задач методического пособия: проезд не регулируемых перекрестков | 2 |   |
| Решение задач методического пособия: движение в населенном пункте | 2 |   |
| Решение задач методического пособия: движение вне населенного пункта | 2 |   |
| **Раздел 3. Психофизиологические основы деятельности водителя** |  | 6 |   |
| **Тема 3.1. Основы психологии** | **Содержание** | **1** |   |
| **1.** | Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки | 1 | 1 |
| **Тема 3.2. Этика водителя транспортных средств** | **Содержание** | **1** |   |
| **1.** | Этические основы деятельности водителя | 1 | 1 |
| **Тема 3.3. Основы эффективного общения** | **Содержание** | 1 |   |
| **1.** | Основы эффективного общения | 1 | 1 |
| **Тема 3.4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов** | **Содержание** | 1 |   |
| **1.** | Эмоциональное состояние | 1 | 1 |
| **Тема 3.5. Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)** | **Практическое занятие** | **2** |   |
| **1.** | Способы саморегуляции, на дороге | 2 | 2 |
| **Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 03.** *(при наличии, указываются задания)* | 1 |   |
| **Тематика внеаудиторной самостоятельной работы** |   |   |
| Дополнить конспект | 1 |   |
| **Раздел 4. Основы управлениями транспортных средств** |  | 6 |   |
| **Тема 4.1. Дорожное движение** | **Содержание** | 1 |   |
| **1.** | Особенности дорожного движения | 1 | 1 |
| **Тема 4.2. Профессиональная надежность водителя** | **Содержание** | 1 |   |
| **1.** | Профессиональные качества водителя | 1 | 1 |
| **Тема 4.3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления** | **Содержание** | 2 |   |
| **1.** | Движение транспортного средства в динамике | 2 | 1 |
| **Тема 4.4. Дорожные условия и безопасность управления транспортным средством** | **Практическое занятие** | 2 |   |
| **1.** | Выбор скоростного режима в зависимости от дорожных условий | 2 | 2 |
| **Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 03.** *(при наличии, указываются задания)* | 16 |   |
| **Тематика внеаудиторной самостоятельной работы** |   |   |
| Решение задач методического пособия: Выбор скоростного режима в зависимости от состояния покрытия | 3 |   |
| Решение задач методического пособия: Стиль вождения в условиях города | 3 |   |
| Решение задач методического пособия: Торможение | 3 |   |
| Решение задач методического пособия: Разгон | 3 |   |
| Решение задач методического пособия: Перевозка детей | 2 |   |
| Решение задач методического пособия: Перевозка пассажиров | 2 |   |
| **Раздел 5. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии** |  | 12 |   |
| **Тема 5.1. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения** | **Практическое занятие** | 4 |   |
| **1.** | Реанимация пострадавшего | 2 |  2 |
| **2.** | Реанимация пострадавшего | 2 | 2 |
| **Тема 5.2. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах** | **Практическое занятие** | 4 |   |
| **1.** | Наложение жгута | 2 | 2 |
| **2.** | Наложение повязок, шин и т.д. | 2 | 2 |
| **Тема 5.3. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии** | **Практическое занятие** | 4 |   |
| **1.** | Оказание помощи пострадавшим при иных травмах | 2 | 2 |
| **2.** | Транспортировка пострадавшего | 2 | 2 |
| **Всего** | **123** |   |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

# **3. Условия реализации программы учебной дисциплины**

**3.1. Требования к материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Устройство автомобилей, ПДД»; мастерской по ремонту и ТО автомобилей; лаборатории: «Устройство и ТО автомобилей».

**Оборудование учебного кабинета:**

-стенды по устройству автомобилей;

-светодинамические стенды по устройству двигателя;

-рабочее место преподавателя;

-рабочие места учащихся;

-плакаты по устройству, ремонту и ТО и автомобилей;

**Технические средства обучения:**

-персональные компьютеры, медиа - проектор, электронная доска

 -электронные учебные пособия по устройству двигателя;

-электронные учебные пособия для изучения ПДД;

-учебные фильмы по устройству и автомобилей;

-электронные плакаты по устройству и автомобилей;

-электронные презентации;

**Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:**

-верстаки;

-столы для разборочно-сборочных работ узлов и агрегатов;

**Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:**

-стенды по устройству, ремонту и ТО тракторов и автомобилей;

-стенды по технике безопасности при ремонте, ТО и проведении различных работ на транспорте;

- рабочее место, действующий автомобиль;

- рабочее место, действующий бензиновый двигатель, в сборе с КПП;

- рабочее место, действующий дизельный двигатель, в сборе с КПП;

- рабочее место, смотровая яма для проведения ремонта и ТО и автомобилей.

# **4.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

**Основные источники:**

1. ПДД РФ (официальный текст) 2015 г.
2. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность вождения: учебник водителя автотранспортных средств категория «С», «Д», «Е» - М.: Издательский центр «Академия»,2013. – 256 с.
3. Родичев В.А. Устройство и ТО грузовых автомобилей – М.: Издательский центр «Академия»,2013. – 256 с.

**Дополнительная литература:**

1. Основы управления автомобилем и безопасность движения. – М.:ООО «Книжное издательство «За рулем», 2010. – 160 с.:ил.

**Интернет ресурсы:**

1. <http://www.kodges.ru/37656-osnovy-upravleniya-avtomobilem-i-bezopasnost.html>
2. <http://www.labirint.ru/books/58507/>
3. <http://www.cwer.ru/node/78029/>
4. <http://shop.top-kniga.ru/books/item/in/208851/>
5. <http://avtonauka.ru/pdd/1-obshhie-polozheniya>
6. <http://www.roadimage.ru/kds/>
7. <http://autokadabra.ru/base/signs?chapter=1>

# **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

 Теоретические занятия проводятся в кабинете для теоретических занятий, практические занятия проводятся в том же кабинете, при помощи программного обеспечения для проведения теоретического экзамена в ГИБДД, «МААШ».

# **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

 Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): преподаватель -высшее профессиональное образование, мастер производственного обучения – высшее или среднее специальное образование.

 Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой. Инженерно-педагогический состав высшее профессиональное образование, не ниже 1 квалификационной категории. Мастер производственного обучения: высшее или среднее специальное образование, не ниже 1 квалификационной категории.

**5. Контроль и оценка результатов освоения УЧЕБНОЙ Дисциплины**

# **Контроль** **и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных и практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

**знать:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Результаты обучения****(освоенные умения, усвоенные знания)** | **Формы и методы контроля и оценки результатов обучения**  |
| * **Умения:**
 |  |
| * пользоваться дорожными знаками и разметкой;
* ориентироваться по сигналам регулировщика;
 | * Оценка результатов практических работ.
 |
| * определять очередность проезда различных транспортных средств;
 | * Оценка результатов практических работ.
 |
| * оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
 | * Оценка результатов практических работ.
 |
| * управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
* уверенно действовать в нештатных ситуациях;
* обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
* предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
* организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;
 | * Оценка результатов практических работ
 |
| **Знания:** |  |
| * причины дорожно-транспортных происшествий;
* зависимость дистанции от различных факторов;
 | * Опрос; тестирование. Оценка результатов практических работ.
 |
| * дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
 | * Опрос; тестирование. Оценка результатов практических работ.
 |
| * особенности перевозки людей и грузов;
 | * Опрос; тестирование. Оценка результатов практических работ.
 |
| * влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
 | * Опрос; тестирование. Оценка результатов практических работ.
 |
| * основы законодательства в сфере дорожного движения
 | * Опрос; тестирование.
 |

**Разработчики:**

ГПОУ «ПГК» преподаватель проф. дисциплин И.В. Нечаев

ГПОУ «ПГК» заместитель директора по НМР Е.В. Перминова

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

**Эксперты:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

ТО и РАТ ОП. 06 Пр 001